



Vätskeintag- läckage- och urinmätning

Gör mätningarna dag och natt i två hela dygn. Börja på morgonen. Fyll i ett dygn per lista.

Namn		Datum för mätningar					
Personnummer		Jag gick upp klockan					
		Jag gick till sängs klockan					
Vätskemätning Fyll i klockslag och mängd när du dricker och äter flytande		Läckagemätning Fyll i klockslag och vikt i gram när du sätter på och tar av skyddet Lev som vanligt, var aktiv och utsätt dig för läckagerisk				Urinmätning Fyll i klockslag och mängd när du går på toaletten	
Klockan	dl vätska	Skydd påsatt klockan	Skyddets vikt före användning	Skydd avtaget klockan	Skyddets vikt efter användning	Klockan	dl urin

Ifylles av mottagningen

Vätskeintag dl	Största läckage g	Totalt läckage g	Frekvens ggr	Total urin dl
Natlig urinproduktion = _____ dl (inklusive första morgonurinen) Total urinproduktion = _____ dl (dag + natt) $\frac{\text{Natlig urinproduktion}}{\text{Total urinproduktion}} \times 100 = \text{_____} \%$			Medelvolym dl	Maxvolym dl
			Bäckebottenmottagningen Telefonsvarare vid frågor 018-611 56 80	



Vätskeintag- läckage- och urinmätning

Gör mätningarna dag och natt i två hela dygn. Börja på morgonen. Fyll i ett dygn per lista.

Namn				Datum för mätningar			
Personnummer				Jag gick upp klockan			
				Jag gick till sängs klockan			
Vätskemätning Fyll i klockslag och mängd när du dricker och äter flytande		Läckagemätning Fyll i klockslag och vikt i gram när du sätter på och tar av skyddet Lev som vanligt, var aktiv och utsätt dig för läckagerisk				Urinmätning Fyll i klockslag och mängd när du går på toaletten	
Klockan	dl vätska	Skydd påsatt klockan	Skyddets vikt före användning	Skydd avtaget klockan	Skyddets vikt efter användning	Klockan	dl urin

Vätskeintag- läckage- och urinmätning 20210504

Ifylles av mottagningen

Vätskeintag dl	Största läckage g	Totalt läckage g	Frekvens ggr	Total urin dl
Nattlig urinproduktion = _____ dl (inklusive för ta morgonurinen)			Medelvolyml dl	Maxvolyml dl
Total urinproduktion = _____			Bäckenbottenmottagningen Telefonvarare vid frågor 018-611 56 80	
$\frac{\text{Nattlig urinproduktion}}{\text{Total urinproduktion}} \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$				